PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-204565

(43) Date of publication of application: 18.07.2003

(51)Int.CI.

HO4N HO4N 7/025 HO4N 7/03

7/035

HO4N

(21)Application number : 2002-002031

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

09.01.2002

(72)Inventor: IMAI SHIGERU

MIURA SHIN

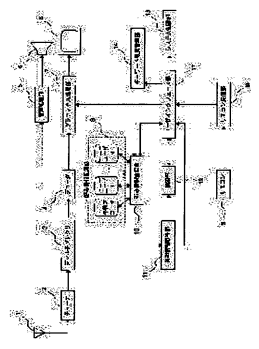
(54) BROADCAST RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a broadcast receiver by which each user can select/register its preferred program without the need for entering a user ID even when a plurality of the users share a remote

commander.

SOLUTION: A user interface section 17 acquires and analyzes program information of a corresponding program when a user views the same program for a prescribed time or over to extract a keyword, counts the number of occurrence frequency of the extracted keyword, and stores the keyword whose occurrence frequency exceeds a prescribed number of times to an unspecified user preference information area in a preferred information recording section 9 via a preferred information management section 10. When the receiver transmits the preference registration mode by an operation of the remote commander 15 by the user, the user interface section 17 allows a display apparatus 8 to display a menu acting like a preference registration



interface to urge the user to copy the preferred information stored in the unspecified user information area of the preferred information recording section 9 to a user's preferred information area via a graphics processing section 7.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-204565

(P2003-204565A)

(43)公開日 平成15年7月18日(2003.7.18)

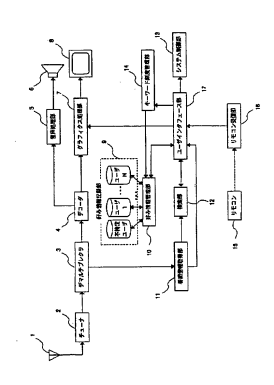
					,	• • • •	7.7.7.	
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		-		÷	f-73-ト*(参考)
H04N	17/00		H04N 17		17/00		Z	5 C O 2 5
	5/00	·			5/00		Α	5 C O 5 6
	5/44				5/44		Z	5 C O 6 1
	7/025				7/08		Α	5 C O 6 3
	7/03							
	.,	審査請求	未請求	請求	項の数11	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	号	特願2002-2031(P2002-2031)	(71) 出	人類と	、000006 三菱電		会社	
(22)出願日		平成14年1月9日(2002.1.9)	(72) §	è明者	東京都 十 今井		区丸の内二丁	目2番3号
					東京都 菱電機			1目2番3号 三
			(72) 多	芒明者	計 三浦	紳		
					東京都 菱電機			「目2番3号 三
			(74) f	人野分			金雄 (タ	\$1名)
								最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 放送受信機

(57)【要約】

【課題】 リモコンを複数ユーザが共有する場合でも、、ユーザ I Dを入力することなく、各ユーザが自分の好みの番組を選択・登録する。

【解決手段】 ユーザインタフェース部17は、ユーザが一定時間以上同一番組を視聴していた場合、対応する番組の番組情報を番組情報取得部11から取得し解析してキーワードを抽出し、抽出したキーワードの出現頻度をカウントし、出現頻度が一定回数を超えるキーワードについては、好み情報管理部10を介し好み情報記録部9中の不特定ユーザの好み情報領域を保存する。そしてユーザのリモコン15操作により、好み登録モードへ移行すると、ユーザインタフェース部17は、好み情報記録部9において不特定ユーザ情報領域の好み情報の中からユーザの好み情報領域へコピーさせることを促す好み登録インタフェースとしての画面をグラフィクス処理部7を介し表示装置8に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 リモコン操作により放送を受信する放送 受信機において、

1

複数人の不特定ユーザによるリモコン操作から取得した 番組視聴の視聴状況に基づき出現頻度の高いキーワード を検出するキーワード頻度管理部と、

前記キーワード頻度管理部によって得られた出現頻度の 高いキーワードを不特定ユーザ、または各ユーザの好み 情報として登録・管理する好み情報管理部と、

前記リモコン操作があった場合には、前記好み情報管理 10 部に出現頻度の高いキーワードを不特定ユーザの好み情 報として登録させると共に、不特定ユーザの好み情報と して登録しているキーワード群のうちから各ユーザに好 みのキーワードを選択させるように好み登録インタフェ ースを提供し、その好み登録インタフェースを介し各ユ ーザにより好みのキーワードの選択があった場合には、 前記好み情報管理部に当該選択された不特定ユーザの好 み情報としてのキーワードをユーザの好み情報として登 録させるユーザインタフェース部と、

を備えることを特徴とする放送受信機。

【請求項2】 ユーザインタフェース部は、不特定ユー ザの好み情報として登録されているキーワード群に加え て、登録されているキーワード以外のキーワードを混 ぜ、好み登録インタフェースを構成し、さらに前記好み 登録インタフェース上に表示されている不特定ユーザ情 報領域の好み情報の中には、実際に視聴された番組とは 関係無いキーワードが含まれているということをメッセ ージとして表示することを特徴とする請求項1に記載の 放送受信機。

【請求項3】 不特定ユーザの好み情報に、番組情報の 中からランダムに選択したキーワードを混ぜることを特 徴とする請求項2に記載の放送受信機。

【請求項4】 不特定ユーザの好み情報に、放送受信機 の電源投入時間帯に放送されていた各局の番組の、番組 情報の中からランダムに選択したキーワードを混ぜるこ とを特徴とする請求項2に記載の放送受信機。

【請求項5】 好み情報管理部は、不特定ユーザの好み 情報であるキーワード群の数が一定数を超えた際にユー ザインタフェース部にその旨の通知を行い、通知を受け 取ったユーザインタフェース部は、ユーザに好み登録を 行うようメッセージを表示することを特徴とする請求項 1に記載の放送受信機。

【請求項6】 ユーザインタフェース部は、放送受信機 の電源投入時に、ユーザに好み登録を行うようメッセー ジを表示することを特徴とする請求項1に記載の放送受 信機。

【請求項7】 ユーザインタフェース部は、ユーザが視 聴中の番組の次に放送が予定されている番組が開始する 時刻の直前に、ユーザに好み登録を行うようメッセージ

機。

【請求項8】 好み情報管理部は、不特定ユーザの好み 情報として登録したキーワード群に対し各ユーザ毎にど のキーワードを好み確認したかという情報を保持し、ユ ーザインタフェース部は、前記不特定ユーザの好み情報 として登録したキーワード群のうち、放送受信機を使用 するユーザとして登録されたユーザ全員が好み確認を行 ったキーワードについては、削除することを特徴とする 請求項1に記載の放送受信機。

【請求項9】 好み情報管理部は、不特定ユーザの好み 情報として登録したキーワード群に対し各ユーザ毎にど のキーワードを好み確認しないまま何回閲覧したかとい う情報を保持し、ユーザインタフェース部は、前記不特 定ユーザの好み情報として登録したキーワード群のう ち、ユーザが一定回数好み確認しないまま閲覧したキー ワードについては、当該ユーザが当該キーワードに対す る興味を持っていないものとして削除することを特徴と する請求項1に記載の放送受信機。

【請求項10】 さらに、各ユーザの好み情報に対する 20 アクセスを制限するためのパスワードを管理するパスワ ード管理部を備えることを特徴とする請求項1~請求項 9のいずれかに記載の放送受信機。

【請求項11】 パスワード管理部が管理するユーザの キーワード毎に、パスワードによるアクセス制限を行う かどうかを区別するためのフラグを付加することによ り、ユーザインタフェース部は、パスワード入力を求め るキーワード群と、パスワード入力を求めないキーワー ド群とを区別して好み登録インタフェースを構成すると とを特徴とする請求項10に記載の放送受信機。

30 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数ユーザが一つ のリモコンを用いて番組視聴を行う際、ユーザ毎の番組 に対する好みを取得するためのユーザインタフェースを 備える放送受信機に関する。

[0002]

40

【従来の技術】現在放送中のBSデジタル放送では、番 組選択や録画予約の際に電子番組ガイド(EPG: Elec tronic Program Guide) が利用されている。ユーザはこ のEPGを眺めながら見たい番組を探すことになるが、 数多くのチャンネルが提供されているにも関わらず、テ レビの1画面に表示できる番組情報の数には限りがある ため、見たい番組を探すのが困難となる場合がある。 【0003】特開2000-115098号公報に示さ れている従来の番組選択補助装置では、過去の番組選局 状況からユーザの好みを抽出し、ユーザの好みにあった 番組を自動的に検索して表示するものである。この番組 選択補助装置の構成図を図13に示す。図13におい て、131は番組選択、番組選択補助やユーザIDの入 を表示することを特徴とする請求項1に記載の放送受信 50 力を行うためのリモコンなどから構成される操作部 1

32は操作部131を介してユーザを特定し、ユーザの 好みに応じた番組選択補助を実行させるための利用者識 別部、133は操作部131の操作に基づき、選択され たチャンネル、そのときのユーザ、時間帯等の情報を得 る番組情報分析部、134は番組情報分析部133にお いて分析された番組のチャンネル、番組を視聴したユー ザ、時間帯等の情報を蓄積記憶する利用者別番組情報記 憶部、136はインターネットや放送局から送出された EPG情報を収集する番組情報収集部、135は利用者 別番組情報記憶部134に記憶された過去の分析情報 と、番組情報収集部136で収集された現在のEPG情 報を比較することにより、ユーザが好むであろう番組を 抽出する番組抽出部、137はユーザがこの番組選択補 助装置を利用する際に、番組抽出部135により抽出さ れた番組情報を提供する推薦番組提供部、138は推薦 番組を表示するテレビジョン受像機である。

【0004】この番組補助装置において、ユーザは予め 自分のユーザ I Dを操作部 131 において入力し、番組 視聴を開始する。このとき、利用者識別部132は入力 されたユーザ I Dから番組視聴を行っているユーザを特 20 定する。視聴開始後、ある番組を一定時間以上視聴した ことを番組情報分析部133が検出すると、選択されて いたチャンネル、そのとき視聴を行っていたユーザ、番 組が放送されていた時間帯等の情報が、当該番組に対す る分析情報として利用者別番組情報記憶部134に記憶 される。番組抽出部135は、利用者別番組情報記憶部 134に記憶された過去の分析情報と番組情報収集部1 36で収集されたEPG情報とを比較することにより、 ユーザが好むであろう番組を抽出する。このとき、番組 を抽出する条件としては、利用者別番組情報記憶部13 4の中に記憶された1)番組の時間帯、2)番組ジャン ル、3)出演者、4)共演者などを指定して番組を抽出 する。推薦番組提供部137は、抽出された番組の次回 の放送日、放送時間、チャンネル、出演者等などの情報 を文字等でテレビジョン受像機138上に表示する。

[0005] このような番組選択補助装置を用いることにより、ユーザは通常の番組選択を行うだけで、自分が興味を持つ可能性のある番組の候補を得ることができた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以上のような各個人の好みにあった推薦番組の提供を受けるためには、番組視聴を行う際にいちいちユーザ I Dを入力する必要があった。この操作は非常に面倒であるし、他人のユーザ I Dのままリモコン操作を行ってしまうという状況が容易に起こり得る。そのような場合には、自分の番組視聴に対する好みが他人の好みとして記録されてしまうことになる。

[0007]本発明は上記の問題点を解決するためになされたもので、リモコン操作を誰が行ったかということ

は一切区別せずに番組の視聴履歴を取得し、それらの視聴履歴と番組情報を比較することにより得られるジャンルや出演者などのキーワードを各ユーザに提示することにより、リモコンを複数ユーザが共有する場合でも、ユーザ I Dを入力することなく、後から好きなときに自分の好みとして選択・登録できるようなインタフェースを有する放送受信機を提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた 10 め、本発明では、リモコン操作により放送を受信する放 送受信機において、複数人の不特定ユーザによるリモコ ン操作から取得した番組視聴の視聴状況に基づき出現頻 度の高いキーワードを検出するキーワード頻度管理部 と、前記キーワード頻度管理部によって得られた出現頻 度の髙いキーワードを不特定ユーザ、または各ユーザの 好み情報として登録・管理する好み情報管理部と、前記 リモコン操作があった場合には、前記好み情報管理部に 出現頻度の高いキーワードを不特定ユーザの好み情報と して登録させると共に、不特定ユーザの好み情報として 登録しているキーワード群のうちから各ユーザに好みの キーワードを選択させるように好み登録インタフェース を提供し、その好み登録インタフェースを介し各ユーザ により好みのキーワードの選択があった場合には、前記 好み情報管理部に当該選択された不特定ユーザの好み情 報としてのキーワードをユーザの好み情報として登録さ せるユーザインタフェース部と、を備えることを特徴と

[0009]特に、ユーザインタフェース部は、不特定 ユーザの好み情報として登録されているキーワード群に 加えて、登録されているキーワード以外のキーワードを 混ぜ、好み登録インタフェースを構成し、さらに前記好 み登録インタフェース上に表示されている不特定ユーザ 情報領域の好み情報の中には、実際に視聴された番組と は関係無いキーワードが含まれているということをメッ セージとして表示することを特徴とする。

[0010]また、不特定ユーザの好み情報に、番組情報の中からランダムに選択したキーワードを混ぜることを特徴とする。

[0011] また、不特定ユーザの好み情報に、放送受信機の電源投入時間帯に放送されていた各局の番組の、 番組情報の中からランダムに選択したキーワードを混ぜ ることを特徴とする。

[0012]また、好み情報管理部は、不特定ユーザの好み情報であるキーワード群の数が一定数を超えた際にユーザインタフェース部にその旨の通知を行い、通知を受け取ったユーザインタフェース部は、ユーザに好み登録を行うようメッセージを表示することを特徴とする。[0013]また、ユーザインタフェース部は、放送受信機の電源投入時に、ユーザに好み登録を行うようメッセージを表示することを特徴とする。

【0014】また、ユーザインタフェース部は、ユーザが視聴中の番組の次に放送が予定されている番組が開始する時刻の直前に、ユーザに好み登録を行うようメッセージを表示することを特徴とする。

【0015】また、好み情報管理部は、不特定ユーザの好み情報として登録したキーワード群に対し各ユーザ毎にどのキーワードを好み確認したかという情報を保持し、ユーザインタフェース部は、前記不特定ユーザの好み情報として登録したキーワード群のうち、放送受信機を使用するユーザとして登録されたユーザ全員が好み確認を行ったキーワードについては、削除することを特徴とする。

【0016】また、 好み情報管理部は、不特定ユーザの好み情報として登録したキーワード群に対し各ユーザ毎にどのキーワードを好み確認しないまま何回閲覧したかという情報を保持し、ユーザインタフェース部は、前記不特定ユーザの好み情報として登録したキーワード群のうち、ユーザが一定回数好み確認しないまま閲覧したキーワードについては、当該ユーザが当該キーワードに対する興味を持っていないものとして削除することを特20 徴とする。

【0017】また、さらに、各ユーザの好み情報に対するアクセスを制限するためのバスワードを管理するバスワード管理部を備えることを特徴とする。

【0018】また、パスワード管理部が管理するユーザのキーワード毎に、パスワードによるアクセス制限を行うかどうかを区別するためのフラグを付加することにより、ユーザインタフェース部は、パスワード入力を求めるキーワード群と、パスワード入力を求めないキーワード群とを区別して好み登録インタフェースを構成することを特徴とする。

[0019]

【発明の実施の形態】実施の形態1. 図1は、この発明 の実施の形態1による放送受信機の構成を示すブロック 図である。図1において、1は放送波を受信するアンテ ナ、2は放送波から選択された番組が含まれるストリー ムを抽出するためのチューナ、3はチューナ2から取り 出されたストリームから所望の番組の映像・音声データ および全チャンネルの番組情報を分離するためのデマル チプレクサ、4は選択された番組の映像・音声を復号化 40 するデコーダ、5は音声データをスピーカに入力する電 気信号の形に変換する音声処理部、6はスピーカ、7は デコーダ4からの映像出力およびユーザインタフェース 部17から出力されるユーザインタフェースを統合し、 表示装置に出力できる形に変換するグラフィクス処理 部、8は表示装置、9は好み情報が記録される好み情報 記録部、10は好み情報記録部9に対して好み情報の書 き込み・読み出しを行う好み情報管理部、11は全チャ ンネルの番組情報を取得し一定時間保存する番組情報取 得部、12は番組情報取得部11から得た番組情報の中

から特定のキーワードを持つ番組を検索する検索部、1 3は指定されたチャンネルへの変更を行うなど放送受信 機全体の制御を行うシステム制御部、14はユーザの番 組視聴状況と番組情報を比較することにより抽出された キーワードの出現頻度管理を行うキーワード頻度管理 部、15はユーザが放送受信機に対する操作を行うため のリモコン、16はリモコンから送られてきた赤外線信 号を電気的な信号(リモコンコード)に変換し、その信 号をユーザインタフェース部17に入力するリモコン受 信部、17はリモコンコードの受信、受信したリモコン コードに応じたシステム制御部への指令、番組情報取得 部11から受信した番組情報による番組表の生成、キー ワード頻度管理部14へのユーザの番組視聴状況の提 供、好み情報管理部10からの不特定ユーザの好み情報 の取得、取得した不特定ユーザの好み情報から個人の好 み情報を選択するためのインタフェースの生成、好み情 報管理部10から取得した個人毎の好み情報であるキー ワードの検索部12への提供、検索部12から取得した 番組検索結果を表示するための加工、および生成された 各種のインタフェースを表示装置8へ表示するためのグ ラフィクス処理部7へのインタフェースの提供、などを 行うユーザインタフェース部である。

【0020】次に本実施の形態1の放送受信機の動作に ついて説明する。まず、ユーザインタフェース部17が どのように不特定数のユーザのリモコン操作からキーワ ードを抽出し、次にそれらのキーワードを好み情報とし て登録するかを図2に示すフローチャートに沿って示 す。ユーザインタフェース部17は、リモコン受信部1 6からリモコンコードを受信する(ステップS21)。 いわゆる「ザッピング」のようにユーザがチャンネルを 短時間に次々と変えるような場合には有意に番組視聴を 行ったとは考えられないので、受信したリモコンコード から一定時間以上同一番組を視聴したかを調べる(ステ ップS22)。一定時間以上同一番組を視聴していた場 合(ステップS22 "Y")、ユーザインタフェース部 17は、対応する番組の番組情報を番組情報取得部11 から取得し、番組情報に対して形態素解析を行いキーワ ードを抽出する(ステップS23)。抽出したキーワー ドはリモコン操作を行ったユーザがある程度興味を持っ ているものとみなせるので、、ユーザインタフェース部 17は、キーワード頻度管理部14において保存・管理 されている図3に示すようなキーワードに対する出現頻 度のデータベースに登録済みであるかどうかを調べる (ステップS24)。

【0021】もし対応するキーワードが既に登録されている場合(ステップS24 "Y")、ユーザインタフェース部17は、当該キーワードの出現頻度を1増やす(ステップS25)。対応するキーワードが無い場合には、出現頻度を1として新たにキーワードを登録する(ステップS26)。次に、ユーザインタフェース部1

7は、出現頻度が一定回数を超えたキーワードがあるかどうかを調べ(ステップS27)、出現頻度が一定回数を超えるキーワードが存在した場合には(ステップS27"Y")、好み情報管理部10を介して好み情報記録部9中の不特定ユーザの好み情報領域へ当該キーワードを保存する(ステップ28)。ことでステップS23において抽出されたキーワードが、既に不特定ユーザの好み情報領域に保存されていた場合には、当該抽出キーワードは新たに好み情報領域への登録の対象とはしない。【0022】例えば、家族数人が一つのリモコンを共有して番組視聴を行っている場合、ここで不特定ユーザの好み情報領域に登録されたキーワード群は、家族を構成するユーザの全員の好みを加え合わせたものと考えることができる。

【0023】不特定ユーザの好み情報領域に新たに登録 されたキーワードの数が一定数を超えると、ユーザイン タフェース部17は、例えば表示画面上に図4の下方に 示すような "新たに検出されたお好みのキーワードがあ ります。"等のメッセージを表示したり、特定のマーク を表示するようユーザインタフェースを構成して、ユー ザに対しキーワードの登録を促す。このとき、ユーザの 番組視聴を妨げないようにするため、図4のようなメッ セージの表示は、放送受信機の電源投入時や、ユーザが一 つの番組の視聴が終えたと思われる、番組と番組のつな ぎ目の時間などに行うと良い。番組と番組のつなぎ目 は、ユーザインタフェース部17が番組情報取得部11 から取得した番組情報と、リモコン受信部16から得ら れるユーザの番組視聴状況を比較することにより検出 し、現在視聴中の番組の次に放送が予定されている番組 の開始時刻の直前、例えば2分前などにキーワードの登 録を促すメッセージやマークを表示する。

【0024】また、図5は、リモコン15の一つの構成例である。50はチャンネル入力やパスワード入力などの際に用いる数字ボタン、51は「好み登録モード」へ移行するための好み登録キー、52a~52dは方向キー、53は決定キー、54はユーザを選択するときのためにユーザIDが各ボタンに登録されているユーザ選択キー、55は図6に示すようなメニュー画面を表示させるためのメニューボタン、56はキーワードを削除するときに用いるキーワード削除キーである。

【0025】また、図6は、ユーザがリモコン15のメニューボタン55を押すことによって表示されるメニュー画面であり、60はボタンが押された日における全局の番組表を表示するための全局番組表表示キー、61は各局において現在放送中番組に対する番組表を一覧表示するための現在放送番組表示キー、62は好み登録モードへ移行するための好み登録キー、63は番組検索を行うための番組検索キー、64は現在選択中のメニューを示すカーソルである。方向キー52a~52dを用いてカーソルを移動させ、決定キー53によって所望のメニ

ューを選択する。

【0026】リモコン上の好み登録キー51、もしくはメニュー画面上の好み登録キー62を選択することにより、好み登録モードへ移行する。でなお、好み登録モードへは、図4の下方に示すような"新たに検出されたお好みのキーワードがあります。"等のメッセージが表示されている時だけではなく、いつでも好み登録キー51、62を押すことにより、移動することができる。

【0027】好み登録モードへ移行すると、ユーザイン タフェース部17は、図7に示すようなユーザ選択画面 を構成する。図7において、70はユーザのまとまりの 単位であるグループの選択ボックス、71はユーザの選 択ボックス、72はユーザ選択キー54のボタン配置に 対応する各ユーザ名表示、73は現在選択中のユーザを 表すカーソルである。ととで、図5に示したリモコンの 構成例において、ユーザ選択キー54は4つのボタンし か持たないが、5人以上のユーザを扱う際には、ユーザ を4人以下の「グループ」という単位に分け、グループ に応じて4つのボタンに対するユーザ I Dの割当てを変 更することにより、5人以上のユーザを区別する。図7 の例では、グループ1が選択され、予めグループ1に登録 された4人の名前がユーザ名表示72に表示されてい る。グループの選択は、グループ選択ボックス70にお いてリモコンの数字ボタン50により数字を入力すると とにより行われる。

【0028】ユーザの選択は、リモコンの方向キー52 a~52 dもしくはユーザ選択キー54により、カーソル73を移動させることにより行われる。方向キー52 a~52 dを用いた場合、カーソル73は1ユーザずつ連続的に移動するが、ユーザ選択キー54を用いる場合には、カーソル73はユーザ選択キー54のボタン配置に対応したユーザ名まで直接移動する。カーソル73の現在位置に対応するユーザ名は、ユーザ選択ボックス71に表示される。ユーザが所望のユーザ名を選択した後、決定キー53を押すことによりユーザインタフェース部17はユーザ1Dを取得する。

【0029】また、ユーザ選択キー54を用いた別のユーザ選択法の一例として、ユーザ選択キー54の内、現在のカーソル73位置に対応するキーを押した際に、表示するユーザのグループを一つ進めるという方法がある。図7の例ではカーソル73がユーザ「太郎」に位置しているが、この状態からユーザ選択キー54の内一番左側の「お父さん」に対応するボタンを押し、カーソルをお父さんの位置に移動させ、更にもう一度お父さんに対応するボタンを押した場合、次のグループであるグループ2に登録されたユーザ名が表示される。この方法では、グループを指定するのに数字ボタンを押さないでも良いという利点がある。

【0030】ユーザインタフェース部17は、ユーザか 50 らユーザ1Dを受け取ると、特定したユーザに応じて図

8に示すような好み登録インタフェースである好み登録 画面を構成し、グラフィクス処理部7を介し表示装置8 に表示する。。このとき、ユーザインタフェース部17 は、ユーザIDを好み情報管理部10に送り、不特定ユ ーザに対応するキーワード群と指定されたユーザに対す るキーワード群を取得し、それぞれを図8において、不 特定ユーザ好み情報表示領域80、指定ユーザ好み情報 表示領域83に表示するようユーザインタフェースを構 成する。81はキーワードを選択するためのカーソル、 82は予め登録済みであるユーザ I D に対応するユーザ 10 名の表示領域である。

【0031】ユーザは、好み登録インタフェースである 好み登録画面を眺めながらリモコンの方向キー52a~ 52dを用いて、カーソル81を移動させ、決定キー5 3で好みのキーワードを選択することにより、自分の好 み情報領域にそのキーワードを登録することができる。 選択したキーワードの表示は不特定ユーザ好み情報表示 領域80からは消去され、指定ユーザ好み情報表示領域 83へ移動する。このときユーザインタフェース部17 は、好み情報管理部10に対して、不特定ユーザ情報領 20 域の好み情報の中からユーザによって選択されたキーワ ードを、指定されたユーザの好み情報領域へコピーする よう指示を与える。ユーザの好み情報領域が一杯にな り、それ以上キーワードの登録を行えなくなった場合に は、ユーザインタフェース部17が、いずれかのキーワ ードを上書きするか、もしくはキーワードの登録作業を 中止するかどうかの確認をユーザに対して行う。

【0032】一方、ユーザの好みではないキーワードに 対しては、カーソル81を移動させ、キーワード削除キ -56を押すことにより、不特定ユーザ好み情報表示領 30 域80から選択したキーワードを削除することができ る。

【0033】このとき好み情報管理部10は、図9に示 すような形でキーワードを管理している。この図は、そ れぞれのキーワードに対して各ユーザ(A、B、・・

・、F)が、自分の好みのキーワードとして登録したか (「〇」マーク)、好みではないのでこのキーワードを 削除するためキーワード削除キー56を操作したか

(「×」マーク)、好み登録・削除を行わないまま何回 そのキーワードを閲覧したか(数字)を表している。ユ ーザインタフェース部17は、好み登録インタフェース を構成する際、不特定ユーザ好み情報領域80に対して は、好み情報管理部10において管理される各ユーザの, キーワードの内、閲覧回数が書き込まれているもののみ を表示する。

【0034】全てのユーザが自分の好みのキーワードと して登録したか、もしくはキーワード削除キー56によ り自分の好みのキーワードでないと判断した場合、すな わち図9において、全てのユーザが「〇」もしくは

報記録部9内における不特定ユーザの好み情報領域から 削除する。これは、「○」と評価されたキーワードは、 それぞれ評価したユーザ毎の好み情報領域に既にコピー 済みであるし、一方「×」と評価したユーザにとっては このようなキーワードは必要無いためである。

【0035】また、好み登録・削除を行わないまま閲覧 を続けているキーワードは、その閲覧回数が一定数を超 えた場合、好み情報管理部10が当該ユーザの当該キー ワードに対して登録されている閲覧回数を表す数字を、 当該キーワードの削除を表す「×」へと変更する。すな わち、好みであるか、そうではないかを保留したまま何 度も不特定ユーザ好み情報領域80にキーワードを表示 している場合には、そのキーワードはユーザが興味を持 っていないものとして、削除をしたのと同じ扱いにす

【0036】以上に述べた方法により、ユーザはそれぞ れ各自の好みのキーワードを取得することができ、好み のキーワードを含む番組情報を検索できる。

【0037】番組検索は、例えば、まずリモコンのメニ ューキー55を押し、次に表示される図6に示すメニュ ー画面の中から番組検索キー63を選択することにより 利用できる。次に、図7に示すユーザ画面を表示して、ユ ーザインタフェース部 17が番組検索を所望するユーザ のユーザIDを取得する。さらにユーザインタフェース 部17は、そのIDを好み情報管理部10に対して送出 し、指定されたユーザの好みのキーワードを取得する。 次に、検索部12に対してそれらのキーワードを出力 し、検索部12が番組情報取得部11から取得した番組 情報の中から指定されたキーワードを含む番組を検索す

【0038】なお、番組検索キー63を選択することに よって利用できる番組検索では、ユーザを指定せずに任 意のキーワードによる検索も可能である。

【0039】ユーザインタフェース部17は、検索部1 2から取得した検索結果を元に、例えば、図10のよう な画面を構成する。図10において、100は予め登録 してあったユーザIDに対応するユーザ名の表示部分、 101は検索された番組のタイトル表示部分、102は 番組を選択するためのカーソル、103はカーソルによ って選択されている番組の番組情報表示部分である。ユ ーザは、このような番組の検索結果から直接番組を指定 して、現在放送中の番組に対しては直ちに選局を行った り、将来放送される予定の番組に対しては視聴予約を行 ったりすることができる。

【0040】また、一致したキーワードの数などによ り、検索された番組に順位付けを与えることによって、 通常の番組視聴時に、ユーザがユーザ選択キーを押して 自分のユーザ I Dをユーザインタフェース部 I 7 に伝え るだけで、その時点で放送されている番組の内、最も高 「×」マークを与えているようなキーワードは、好み情 50 い順位の番組が放送されている放送局へのチャンネル自

40

動変更などを実現することができる。

【0041】以上のように、本実施の形態1の放送受信機によれば、まずリモコンの使用者を区別しないで視聴履歴を取得し、それらの視聴履歴と番組情報を比較することにより得られるキーワードを、各ユーザが後から選択可能なユーザインタフェースを構成することにより、個々のユーザが好むキーワードを確実に、かつ直接キーワードを入力するよりもより少ない負担で取得することができる。

11

【0042】実施の形態2.実施の形態1において、リ 10 モコンを共有して番組視聴を行うユーザが二人のみの場合、ユーザが自分の好みのキーワードを不特定ユーザのキーワード群の中から選ぶ際には、自分に視聴した心当たりの無いキーワードは、相手が視聴したことによって登録されたものだということが分かってしまい、プライバシー上の問題が生じる。

【0043】そこで、ユーザインタフェース部17が好み登録インタフェースとして好み登録インタフェースである好み登録画面を構成する際、不特定ユーザ好み情報表示領域80に表示するキーワード群として、好み情報20記録部9の不特定ユーザの好み情報領域において記録されているキーワード群とは別に、それらキーワード群には含まれない実際にはユーザが視聴した番組には関連の無いキーワードを混ぜておく。また、このような実際にはユーザが視聴した番組には関連の無いキーワードが含まれていることを、番組視聴を行うユーザに対して周知されるように「ここに表示されているキーワードには、実際に視聴した番組には関係の無いものが含まれています。」などというメッセージを表示するようユーザインタフェースを構成するようにしても良い。30

【0044】不特定ユーザ好み情報表示領域80に混ぜる実際にはユーザが視聴した番組に関連の無いキーワードの選び方の一例として、全ての番組情報の中からランダムにキーワードを抽出する方法がある。このときユーザインタフェース部17は、番組情報取得部11から取得した番組情報から得られるキーワード群の中からランダムにキーワードを選択する。ランダムに選択したキーワードが、既に好み情報記録部9の不特定ユーザ好み情報表示領域において記録されていた場合は、もう一度選択し直す。

【0045】また、不特定ユーザ好み情報表示領域80 に混ぜる実際にはユーザが視聴した番組に関連の無いキーワードの選び方の他の一例として、放送受信機の電源が投入されていた時間帯を記録しておき、その時間帯には実際に選択されなかった番組の番組情報の中からランダムにキーワードを選択する方法がある。このときユーザインタフェース部17は、予めリモコン受信部16からの電源投入、電源切に対応するリモコンコードを認識し、それらの信号が受信された時刻を記録しておく。次に、番組情報取得部11から取得した番組情報の中から、 放送受信機の電源が投入されていた時間帯に放送されていた全番組の番組情報からランダムにキーワードを選択する。ランダムに選択したキーワードが、既に好み情報記録部9の不特定ユーザ好み情報表示領域において記録されていた場合は、もう一度選択し直す。

【0046】以上のように、本実施の形態2の放送受信機によれば、ユーザの選択対象となる不特定ユーザのキーワード群に、ユーザが実際に視聴した番組には関連の無いキーワードを混ぜておき、かつそのことを番組視聴を行う複数のユーザに周知されるようにメッセージとして表示するようユーザインタフェースを構成することにより、誰がどのような内容の番組を視聴していたか、というプライバシーに関する問題を緩和することができる。

【0047】また、ユーザが実際に視聴した番組には関連の無いキーワードの選び方として、全番組の中からランダムにキーワードを選ぶことにより、ユーザに提示されるキーワードの種類に対する一貫性を無くすことができる。

0 【0048】さらに、ユーザが実際に視聴した番組には 関連の無いキーワードの選び方として、放送受信機の電 源が投入されていた時間に放送されていた全番組の番組 情報からランダムにキーワードを選ぶことより、通常の 生活時間帯では見ることのできないような番組のキーワードの選択を回避し、不自然なキーワードをユーザに提 示すことを避けることが出来る。

【0049】実施の形態3.図11は、この発明の実施の形態3による放送受信機の構成を示すブロック図である。図11において、18はユーザにより指定されたバスワードを保存・管理するためのバスワード管理部である。なお、それ以外の構成は、図1に示した実施の形態1の放送受信機と同様の機能を有するブロックは同じ番号で示し、説明は省略する。

[0050]次に、本実施の形態3による放送受信機の動作を説明する。実施の形態1においてユーザを特定する手段は、リモコンの4つあるユーザ選択キー54の内(図5参照)、どのボタンを押したかということだけであった。すなわち、他人の「なりすまし」を防ぐ手立ては一切無かった。そこで、本実施の形態3では、パスワードによるユーザの好み情報の保護を行う。

【0051】ユーザインタフェース部17が、ユーザ名などのユーザ情報の登録を行う際同時にバスワード入力も求め、登録されたパスワードをユーザIDと共に関連づけてパスワード管理部18に保存しておく。パスワードとしては、入力がそれほど煩雑にならないよう例えば4桁の数字の組み合わせを用いる。

【0052】ユーザは、例えば、図12に示すようなインタフェースによって好み登録を行う。図12において、120は、パスワードによってキーワードが保護さ

(8)

れたパスワード保護領域、121はパスワード保護領域 120にアクセスするときに求めるパスワード入力領域 である。

13

【0053】ユーザインタフェース部17は、ユーザが図12に示す好み登録インタフェースである好み登録画面において、パスワード保護領域120のキーワードを閲覧したり、パスワード保護領域120に対して新たにキーワードを登録したりするためにパスワード保護領域120にアクセスしようとしたことを検出すると、パスワード入力を促すメッセージを表示しパスワード入力領10域121においてパスワード入力を求める。

【0054】パスワードを取得したら、ユーザインタフ ェース部17は、パスワード管理部18に好み登録を行 っているユーザのユーザIDを送出し、対応するパスワ ードを取得する。とこで、パスワード管理部18から取 得したパスワードとユーザが入力したパスワードが異な っていた場合は、パスワード保護領域120へのアクセ スは許可されないのに対し、パスワードが一致した場合 は、パスワード保護領域120へのアクセスは許可さ れ、アクセスが許可された場合は、好み情報管理部10 に対してユーザIDを送出し、対応するユーザの好み情 報の内、パスワードで保護されたキーワードを取得す る。ととで、予め好み情報記録部9に記録されているキ ーワードは、それぞれパスワードで保護されているかい ないかを区別するためのフラグを持っており、好み情報 管理部10はそのフラグを参照することにより、パスワ ードで保護されたキーワードと保護されていないキーワ ードを区別して取得することができる。

【0055】ユーザインタフェース部17は、バスワードで保護されたキーワードを取得すると、バスワード保護領域120にそれらのバスワードを表示し、バスワード保護領域120に新たにキーワードを登録可能な状態となる。ユーザによりバスワード保護領域120に新たにキーワードが登録されたら、ユーザインタフェース部17は好み情報管理部10に対して当該キーワードをバスワード保護の対象として記録するよう要求する。好み情報管理部10は、当該キーワードのバスワード保護のためのフラグをパスワード保護状態に設定し、対応するユーザの好み情報記録領域へ登録する。

【0056】パスワード保護領域120へのアクセスが 40 有効なのは、一度正しいパスワードを入力することによりアクセスが許可されてから好み登録インタフェースである好み登録画面を終了するまでであり、次回好み登録キー51を押すことにより再度好み登録インタフェースである好み登録画面を呼び出した際、パスワード保護領域120へのアクセスを行うときにはもう一度パスワード入力が求められる。

【0057】また、本実施の形態3において、登録された好みのキーワードから番組検索を行う際に、パスワード保護されたキーワードも用いて検索を行う場合には、

ユーザにパスワード入力を求める。パスワード入力を行わない場合には、パスワード保護がされていないキーワードに対する番組検索しか行うことができないことになる

【0058】以上に述べたように、本実施の形態3によれば、好みのキーワードを登録する際、パスワードで保護することのできる領域を設けることにより、ユーザの番組好みに対するブライバシーを守ることができると共に、他のユーザによる不本意な好み登録を防ぐことができる。また、他人に見られても良いキーワードはパスワード保護をしないことにより、毎回パスワードを入力する手間を省くことができ、簡便な操作性を維持することができる。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、複数人の不特定ユーザによるリモコン操作から取得した番組視聴の視聴状況に基づき出現頻度の高いキーワードを検出し、出現頻度の高いキーワードを不特定ユーザの好み情報として登録すると共に、不特定ユーザの好み情報として登録すると共に、不特定ユーザの好み登録インタフェースを提供し、その好み登録インタフェースを介し各ユーザにより好みのキーワードの選択があった場合には、当該選択された不特定ユーザの好み情報としてのキーワードをユーザの好み情報として登録するようにしたので、リモコンを複数ユーザが共有等する場合でも、ユーザIDを入力することなく、各ユーザが自分の好みの番組を選択・登録し、検索することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1による放送受信機の 構成を示すブロック図。

【図2】 ユーザインタフェース部17の動作例を示すフローチャート。

【図3】 キーワード頻度管理部14において保存・管理されているキーワードに対する出現頻度の一例を示す図。

【図4】 ユーザに対しキーワードの登録を促す場合の 画面例を示す図。

【図5】 リモコン15の一構成例を示す図。。

【図6】 ユーザがリモコン15のメニューボタン55 を押すことによって表示されるメニュー画面の一例を示す図。

【図7】 好み登録モードに移行した場合にユーザイン タフェース部17が構成するユーザ選択画面の一例を示す図。

【図8】 好み登録インタフェースである好み登録画面の一例を示す図。

【図9】 好み情報管理部10はにおけるキーワードの管理の一例を示す図。。

【図10】 実施の形態2における検索結果画面の一例

を示す図。

【図11】 実施の形態3による放送受信機の構成を示すブロック図。

15

【図12】 実施の形態3におはる好み登録インタフェースである好み登録画面の一例を示す図。

【図13】 特開2000-115098号公報に記載*

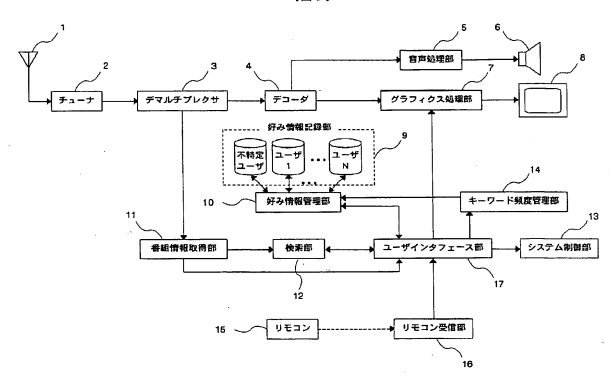
*の従来の番組選択補助装置の構成図。

【符号の説明】

9 好み情報記録部、10 好み情報管理部、14 キ ーワード頻度管理部、15 リモコン、17 ユーザイ ンタフェース部。

16

【図1】



【図4】

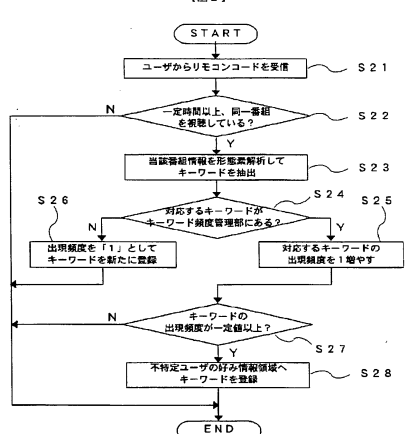


77.451

【図9】

	ユーザ				
キーワード	Α	В	• • •	F	
野球	0	×	_	×	
グルメ	0	0		1	
アイドル	5	0		×	
将棋。	×	0		3	
うまい店	0	0		0	
イブニング娘	4	0		×	
•			:		
•			•		
·			•		

【図2】

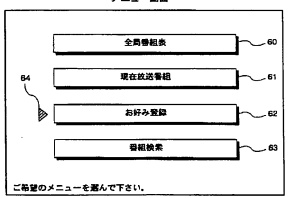


【図3】

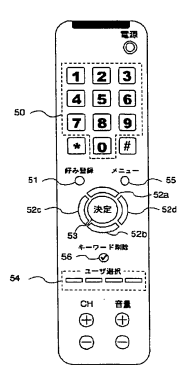
キーワード	出現頻度
野球	3
グルメ	5
うまい店	2
湯けむり	2
ラーメン	1
イブニング娘	5
•	•
•	•
•	•

【図6】

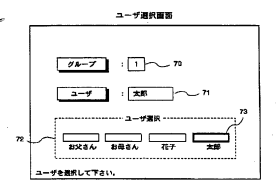
メニュー画面



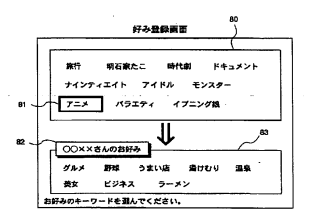
【図5】



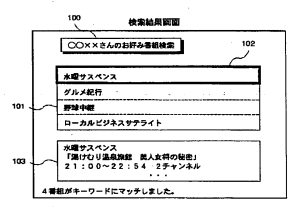
【図7】



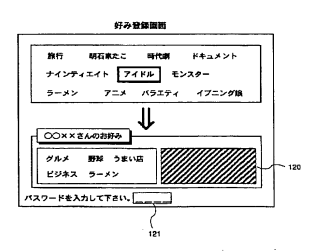
【図8】



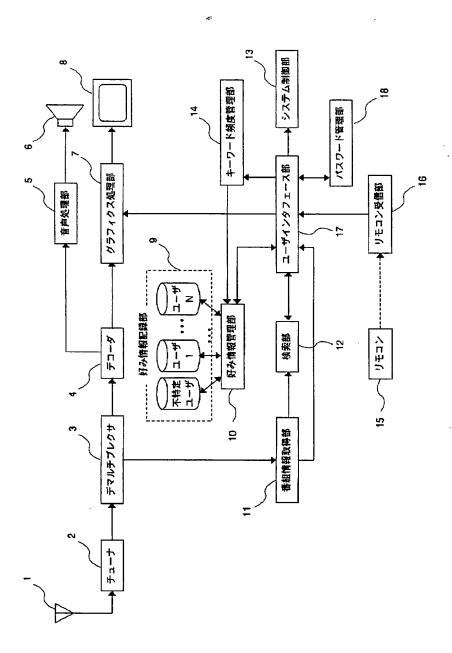
【図10】



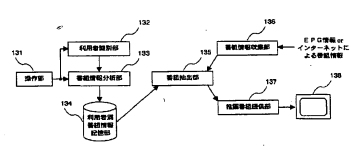
【図12】



【図11】



【図13】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

H O 4 N 7/035

Fターム(参考) 5C025 AA30 BA25 CA09 CB07 CB08

CB10 DA01

5C056 AA05 BA01 DA01 EA06

5C061 BB03 CC05

5C063 AA01 AB03 AB05 AC01 AC05

AC10 CA23 CA36 DA03 DA07

DA13 DB10

THIS PAGE BLANK (USPTO)